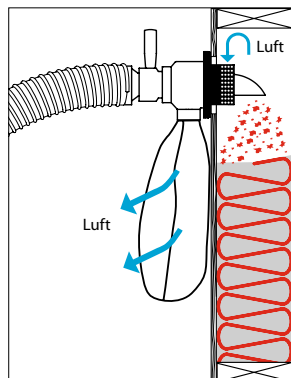


Вентилируемые поворотные сопла

Категория 04 | Сопла и комплектующие для выдувного оборудования

X-Jet со стопорной пружиной

X-Jet с зажимным кольцом



Вентилируемые поворотные сопла позволяют заполнить герметичные конструкции из каркасной перегородки изоляционным материалом и отводить излишний воздух. При этом поступающий вместе с выдуваемым воздухом изоляционный материал при попадании в поворотные сопла ускоряется и затем направляется через выхлопную трубу параллельно к плоскости перегородки. Достигнув верхней точки, специалист по утеплению при помощи рукоятки направляет выхлопную

трубу в соответствующий угол перегородки. Излишний воздух благодаря перфорированному кожуху направляется через вытяжной зонт в пылесборник, вследствие чего пылеобразование при выдувании с использованием вентиляруемых поворотных сопел сводится к минимуму.



1 Высверлите приоточное отверстие при помощи цилиндрической пилы
2 Вставьте поворотное сопло при помощи стопорной пружины
3 Прижмите и зафиксируйте поворотное сопло при помощи зажимного кольца
4 Закройте приоточное отверстие с изоляционным материалом пробковой заглушкой



1 Вставьте поворотное сопло с зажимным кольцом
2 Зафиксируйте зажимное кольцо
3 Уложите изоляцию через закрепленное поворотное сопло
4 Задувное отверстие с изоляционным материалом

Преимущества:

- рациональная выдувка с минимальными временными затратами
- энергосберегающее обслуживание по сравнению с выдувкой через шланг
- возможность быстрой смены места выдувки
- высокая оценка переработчиками вследствие минимального образования пыли
- хорошо налаженная вытяжная система уменьшает угрозу деформации или повреждения материалов дощатой обшивки
- возможность дополнительной продувки в случае больших, пересекающихся полостей



Вентилируемые поворотные сопла

X-Jet 63 / NW 63

Тип	Толщина изоляции	Разделительная шайба	Шланг Ø	Арт.
Со стопорной пружиной*	40 - 400 mm	1x 10/ 1x 25 mm	63 mm / 2½"	1708*
С зажимным кольцом	40 - 300 mm	1x 10/ 1x 25 mm	63 mm / 2½"	3843

* Зажимное кольцо - комплект для переоборудования для поворотных сопел X-Jet 63 со стопорной пружиной (Арт. 2223)

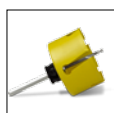


X-Jet 75 / NW 75

Тип	Толщина изоляции	Разделительная шайба	Шланг Ø	Арт.
Со стопорной пружиной*	120 - 400 mm	2 x 15 mm	75 mm / 3"	1789
С зажимным кольцом	120 - 400 mm	2 x 15 mm	75 mm / 3"	2929

Заглушки, соответствующие серии X-Jet

Тип	Проём	Глубина	Арт.
VK 106	105 - 109 mm	25 mm	1948
VK 85	84 - 87 mm	25 mm	2208



Круговая пила с системой отвода, соответствующая серии X-Jet Подходит для всех материалов

Тип	Диаметр	Глубина погружения	Арт.
X-Jet 75	Ø 105 mm	около 55 mm	4966
X-Jet 63	Ø 86 mm	около 55 mm	4977

Набор SDS с дрелью и зажимным устройством (Арт. 5030) и SDS-дрель (Арт. 5031) поставляются отдельно.